

Orario II semestre 2019-2020

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

24 febbraio – 12 giugno 2020

Giorni senza lezione: dal 6 al 17 aprile (inclusi), 1 maggio, 1 e 2 giugno

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 14 mercoledì, 14 giovedì, 13 venerdì

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30										
9.30	Intr. Fisica Materia	38	Mecc. Quantistica	38	Intr. Fisica Materia	38	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F	Intr. Fisica Materia	38
							<i>Fis. Sist. Complessi</i>	15		
10.30	Intr. Fisica Materia	38	Mecc. Quantistica	38	Intr. Fisica Materia	38	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F	Mecc. Quantistica	38
							<i>Fis. Sist. Complessi</i>	15		
11.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Mecc. Quantistica	38
			<i>Fisica Applicata</i>	132			<i>Fisica Applicata</i>	132		
			<i>Topologia Differenz.</i>	D			<i>Topologia Differenz.</i>	D		
12.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Mecc. Quantistica	38
			<i>Fisica Applicata</i>	132			<i>Fisica Applicata</i>	132		
			<i>Topologia Differenz.</i>	D			<i>Topologia Differenz.</i>	D		
14.30	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F
			<i>Compl. Astronomia</i>	C			<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Fis. Sist. Complessi</i>	11
			<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281			<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281		
15.30	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F
			<i>Compl. Astronomia</i>	C			<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Fis. Sist. Complessi</i>	11
			<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281			<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281		
16.30										

a) Le aule **38, 11, 15** si trovano nell'edificio AULE, le aule **B(38), C(3), F(212), 281** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, l'aula **132** si trova presso l'edificio di Fisica Sperimentale.

b) I corsi indicati in *corsivo*, attivati presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche, richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta anche da parte degli studenti della laurea triennale.

c) Le ultime due ore di lezione del giovedì mattina saranno recuperate in altra data in caso di assemblea studenti.